#### PHILIPS



High-vacuum single-anode RECTIFYING TUBE TUBE REDRESSEUR monoplaque à vide poussée Einanodige hochvakuum GLEICHRICHTERRÖHRE

Heating : indirect by A.C. or D.C.

series supply

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.

alimentation série

Heizung : indirekt durch Wechseloder Gleichstrom: Serien-

speisung

Dimensions in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm







Vr = 55 ∇

 $I_f = 100 \text{ mA}$ 

Base, culot, Sockel: NOVAL

Operating characteristics Caractéristiques d'utilisation Betriebsdaten

$v_{ m tr}$	=	250	240	220	200	127	Veff
Cfilt	=	60	60	60	60	60	$\mu F$
Rt	=	125	105	65	30	0	Ω
I <sub>2</sub>	=	180	180	180	180	180	mA
٧ <sub>0</sub>		195	195	195	195	127	V

### HILIPS



55 V

High-vacuum single-anode RECTIFYING TUBE TUBE REDRESSEUR monoplaque à vide poussée Einanodige hochvakuum GLEICHRICHTERRÖHRE

Heating : indirect by A.C. or D.C.

series supply

Chauffage: indirect par C.A. ou C.C.

alimentation série

 $I_f = 100 \text{ mA}$ Heizung : indirekt durch Wechsel-

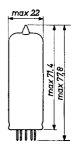
oder Gleichstrom: Serien-

speisung

Dimensions in mm Dimensions en mm Abmessungen in mm







٧r

Base, culot, Sockel: NOVAL

Operating characteristics Caractéristiques d'utilisation Betriebsdaten

$v_{ tr}$	=	250	240	220	200	127	Veff
$c_{filt}$	=	60	60	60	60	60	$\mu F$
Rt	=	125	105	65	30	0	Ω
$_{\rm c^{I}}$	=	180	180	180	180	180	mA
V <sub>o</sub>		195	195	195	195	127	A

939 0695

### UY 82

### **PHILIPS**

Limiting values Caractéristiques limites Grenzdaten

 $V_{tr} = 250$  240 220 200 127  $V_{eff}$  $R_{t} = min. 100$  80 40 30 0  $\Omega$ 

<sup>1)</sup> Max. 220 Veff A.C. voltage + max. 250 V D.C. voltage Cathode positive with respect to the heater

<sup>220</sup> Veff tension alternative au maximum + 250 V tension directe au maximum

Cathode positive par rapport au filament

Max. 220 Veff Wechselspannung + max. 250 V Gleichspannung

Katode positiv in Bezug auf den Heizfaden

 $<sup>^2)</sup>$  When two tubes are placed in parallel, Cfilt = max.100  $\mu F$  The resistor Rt must be inserted in the anode lead of each tube

Si deux tubes sont connectés en parallèle, Cfilt = 100  $\mu F$  au max. Il faut insérer la résistance Rt dans le circuit anodique de chaque tube

Wenn zwei Röhren parallel geschaltet sind ist Cfilt = max. 100  $\mu F$ . Der Widerstand R $_{
m t}$  muss in der Anodenleitung jeder Röhre aufgenommen werden

## UY 82

### **PHILIPS**

Limiting values Caractéristiques limites Grenzdaten

> $V_{tr}$  = max. 250 Veff  $V_{a inv_p}$  = max. 700 V  $V_{b o}$  = max. 180 mA  $V_{kf_p}$  = max. 550 V 1  $V_{cfilt}$  = max. 60  $\mu$ F<sup>2</sup>  $V_{kf_p}$  = max. 1100 mA

 $V_{tr}$  = 250 240 220 200 127  $V_{eff}$  $R_{t}$  = min. 100 80 40 30 0  $\Omega$ 

Cathode positive par rapport au filament

Max. 220 V<sub>eff</sub> Wechselspannung + max. 250 V Gleichspannung Katode positiv in Bezug auf den Heizfaden

 $^2)$  When two tubes are placed in parallel, Cfilt = max.100  $\mu F$  The resistor Rt must be inserted in the anode lead of each tube

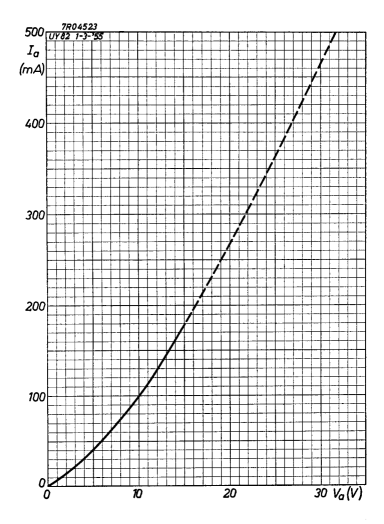
Si deux tubes sont connectés en parallèle, Cfilt = 100  $\mu F$  au max. Il faut insérer la résistance Rt dans le circuit anodique de chaque tube

Wenn zwei Röhren parallel geschaltet sind ist Cfilt = max. 100  $\mu F$ . Der Widerstand R $_{
m t}$  muss in der Anodenleitung jeder Röhre aufgenommen werden

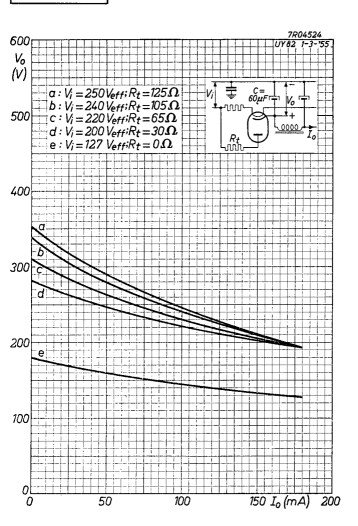
<sup>1)</sup> Max. 220 Veff A.C. voltage + max. 250 V D.C. voltage Cathode positive with respect to the heater
220 Veff tension alternative au maximum + 250 V tension directe au maximum

# **PHILIPS**

UY 82



## UY 82 PHILIPS





UY82					
page	sheet	date			
1	1	1955.04.04			
2	1	1956.04.04			
3	2	1955.04.04			
4	2	1956.04.04			
5	Α	1955.03.03			
6	В	1955.03.03			
7	FP	2000.07.09			